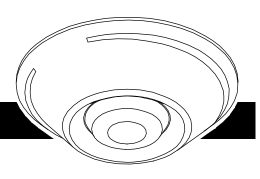


AQUA RING S

ЦИФРОВОЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА





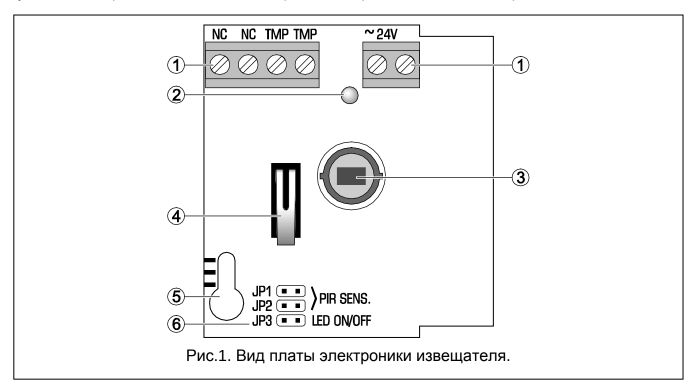


aquaring_s_ru 03/13

Микропроцессорный полностью цифровой извещатель AQUA RING S для потолочного монтажа отличается высокой чувствительностью и устойчивостью к помехам. В извещателе использован сдвоенный пироэлемент. Питание извещателя осуществляется постоянным или переменным напряжением 24 В.

В извещателе предусмотрена функция предварительной тревоги. Предтревога сигнализируется короткой вспышкой светодиода, если зарегистрированные извещателем помехи в окружающей среде не отвечают критериям тревоги. Чувствительность предтревоги обусловлена чувствительностью, установленной на штырьках извещателя. Частые предтревоги могут вызвать тревогу.

В течение 30 секунд с момента включения питания извещатель находится в **пусковом** состоянии, что сигнализируется частым миганием светодиода. Только по истечении указанного времени извещатель переходит в режим готовности к работе.



Пояснения к рисунку 1:

1 – клеммы:

NC – реле (NC)

ТМР – тамперный (антисаботажный) контакт

24V − вход питания (AC/DC)

- 2 красный светодиод для индикации:
 - предтревоги короткая вспышка светодиода (ок. 120 мс);
 - тревога светодиод горит в течение 2 секунд;
 - пусковое состояние светодиод быстро мигает;
 - низкое напряжение питания светодиод горит красным цветом.
- 3 пироэлемент.
- 4 тамперный контакт.
- 5 отверстие под крепежный винт.
- 6 штырьки для установки рабочих параметров извещателя:
 - **PIR SENS.** определение чувствительности извещателя (рис. 2);
 - **LED ON/OFF** включение/выключение сигнализации с помощью светодиода. Сигнализация включена, если штырьки замкнуты.



1. Монтаж

Извещатель предназначен для монтажа внутри помещений.

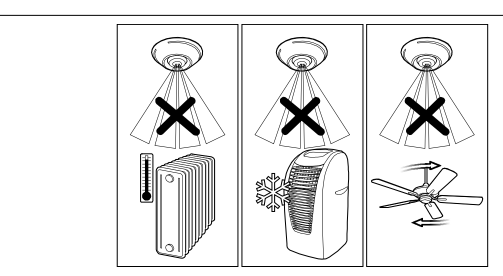


Рис. 3. Объекты, которые не должны находиться в пределах охраняемой извещателем площади (источники тепла, системы кондиционирования воздуха, подвижные объекты).

 $\hat{\mathbf{M}}$

Рекомендуется обращать особое внимание, чтобы не загрязнить или не повредить пироэлемент во время установки.

1. Откройте корпус (см. рисунок 4).

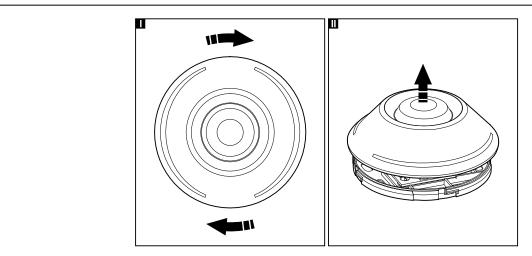


Рис. 4. Способ открытия корпуса.

- 2. Демонтируйте плату извещателя.
- 3. Подготовьте соответствующие отверстия под шурупы и кабель в задней стенке корпуса.
- 4. Проведите кабель через подготовленное отверстие.
- 5. Закрепите основание корпуса к потолку.
- 6. Установите печатную плату.
- 7. Подключите провода к соответствующим клеммам.
- 8. С помощью перемычек установите параметры работы извещателя.
- 9. Закройте корпус извещателя.

2. Запуск

- 1. Включите питание извещателя. Светодиод начнет мигать (если штырьки JP3 замкнуты).
- 2. Когда извещатель будет готов к работе (светодиод перестанет мигать), проведите тест дальности действия извещателя, то есть проверьте, включится ли реле тревоги и загорится ли светодиод в результате обнаружения движения в пределах охраняемой площади.
- 3. В случае необходимости измените чувствительность извещателя (штырьки PIR SENS.).

3. Технические данные

Напряжение питания	24 B AC/DC ±15%
Максимальное потребление тока (±10%)	
	14 мА для 24 В DC
Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная)	40 мА / 27 В AC/DC
Длительность сигнала тревоги	2 s
Охраняемая площадь:	
монтаж на высоте 2,4 м	36 м ²
монтаж на высоте 3,7 м	80 м ²
Обнаруживаемая скорость движения	0,33 м/с
Класс среды по EN50130-5	II

Диапазон рабочих температур	30+55 °C
Максимальная влажность	93±3%
Габаритные размеры	ø97x29 мм
Рекомендуемая высота монтажа	от 2,2 м до 4,5 м
Macca	64 г

Декларация соответствия находится на сайте www.satel.eu/ce

SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk POLAND tel. + 48 58 320 94 00 info@satel.pl www.satel.eu